

C3S2 : 2, 3, 6 et 10 p 124-125

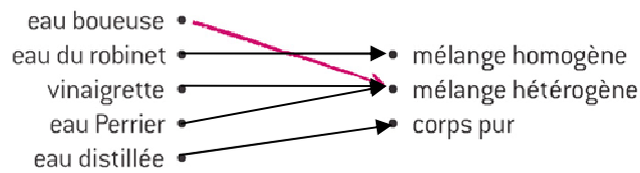
2 p 124 *Nommer = donner les noms des techniques*

1 = décantation – 2 = chromatographie – 3 = distillation – 4 = filtration

3 p 124

a) hétérogène – b) décantation – c) filtration [...] filtre – d) mélange – e) distillation – f) chromatographie

6 p 125



3 p 124

a) en 1^{er} : bleu car il y a une seule tache bleue – en 2^{ème} le vert car on observe une tache bleue et une jaune (ou bleu + jaune = vert) et en 3^{ème} le jaune car on n'observe que la tache jaune.

b) le colorant qui est un mélange est le vert car on observe deux taches à la verticale de la position initiale du colorant.